

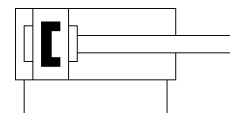
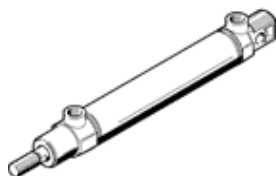
# cilindro a norma DSNUP-20-100-P-A

Codice prodotto: 551673  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Comprendente testate in polimero con un supporto scorrevole in plastica e tubo in alluminio.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2017. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Corsa  | 100 mm  |
| Diametro pistone                                   | 20 mm   |
| Filettatura stelo                                  | M8  |
| Ammortizzazione                                    | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati                                       |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Conforme alla norma                                | ISO 6432  |
| Costruzione  | Pistone<br>Stelo<br>Canna del cilindro  |
| Rilevamento posizione                              | Per sensore di finecorsa  |
| Pressione d'esercizio                              | 1 ... 8 bar   |
| Funzionamento                                      | A doppio effetto  |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 2 - Moderate corrosion stress   |
| Temperatura ambiente                               | -10 ... 60 °C   |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali           | 0,2 J   |
| Coppia di serraggio max., attacco pneumatico       | 6 Nm  |
| Coppia di serraggio max., filettatura di fissaggio | 15 Nm   |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione                 | 158 N   |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta                   | 189 N   |
| Massa movimentata                                  | 84 g  |
| Peso   | 138 g   |
| Fissaggio  | Con accessori   |
| Attacco pneumatico                                 | G1/8  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura      | PA rinforzato   |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni            | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Informazioni sui materiali, stelo                  | Acciaio fortemente legato   |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro     | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata                                 |